

TRZODA CHLEWNA

PISMO PRZEWODNIE

POŁA WYBORU PROSIMY ZAZNACZAĆ PRZEZ ZAMALOWANIE KRATKI:

Właściciel / Nazwa firmy

Liczba próbek / oznakowanie; przy większej liczbie - verte

Rasa:

Płeć: samiec samica

Wiek: L M T

Data pobrania materiału

RODZAJ PRÓBK:

- | | | |
|--|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Surowica | <input type="checkbox"/> Krew nieodw. | <input type="checkbox"/> Wymaz z: |
| <input type="checkbox"/> Krew EDTA | <input type="checkbox"/> Zeskrobiny, sierść, włosy | <input type="checkbox"/> Wycinek z: |
| <input type="checkbox"/> Krew NaF | <input type="checkbox"/> Wycinek z: | <input type="checkbox"/> Płyn z: |
| <input type="checkbox"/> Osocze cytrynianowe (9:1) | <input type="checkbox"/> Inne: | |
| <input type="checkbox"/> Mocz | | |
| <input type="checkbox"/> Kał | | |



Kod kreskowy

Numer klienta

Pieczętka lecznicy, data

Pieczętka, podpis lekarza

DANE DO ROZLICZENIA (Wypełnij tylko jeśli płatnikiem nie jest lecznica)

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nazwa firmy / gospodarstwa		Adres	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Numer NIP	Numer telefonu	Adres mailowy	

CHOROBY ZAKAŻNE

- Profil biegunkowy dla tuczniaków (PCR)
- Profil rozrodczy zakaźny (PCR)
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) ApxIV - przeciwciała (ELISA)
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) (PCR)
- Bordetella bronchiseptica, Pasteurella multocida (ZZZN) (PCR)
- Brachyspira hyodysenteriae (PCR)
- Brachyspira pilosicoli (PCR)
- Chlamydia abortus - przeciwciała (ELISA)
- Chlamydia (Chlamydia) spp. (PCR)
- Coronavirus TGE / PED (PCR)
- Erysipelothrix rhusiopathiae - przeciwciała (ELISA)
- Haemophilus parasuis - przeciwciała (ELISA)
- Herpesvirus suis typ 1 (Choroba Aujeszky'ego) - przeciwciała gB (ELISA)
- Lawsonia intracellularis - przeciwciała (ELISA)
- Lawsonia intracellularis (PCR)
- Leptospira spp. - przeciwciała (mikroaglutynacja)
- Mycoplasma haemosuis (eperytrozoonoza)
- Mycoplasma hyopneumoniae - przeciwciała (ELISA)
- Mycoplasma hyopneumoniae (PCR)
- Mycoplasma hyorhinis (PCR)
- Mycoplasma hyosynoviae (PCR)
- PCV - 2 (Porcine Circovirus 2) IgM + IgG - przeciwciała (ELISA)
- PCV - 2 (Porcine Circovirus 2) (PCR)
- PCV - 3 (Porcine Circovirus 3) (PCR)
- PPV (Porcine Parvovirus) - przeciwciała (ELISA)
- PPV (Porcine Parvovirus) (PCR)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - przeciwciała (ELISA)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - szczep Amerykański (PCR)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - szczep Europejski (PCR)
- PRRSV (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus) - szczep Uniwersalny (PCR)
- Salmonella spp. - przeciwciała (ELISA)
- Salmonella spp. (PCR)
- SIV - A (Swine Influenza Virus A) - przeciwciała (ELISA)
- SIV - A (Swine Influenza Virus A) (PCR)

MIKROBIOLOGIA

- #### MIKROBIOLOGIA OGÓLNA
- Autoszczepionka wirusowa (przeżuwać)
 - Badanie mikrobiologiczne kału + antybiogram
 - Badanie mikrobiologiczne narządów + antybiogram
 - Badanie mikrobiologiczne pełne + antybiogram
 - Badanie mikrobiologiczne układu rozrodczego (ronienia)
 - Badanie wymazu (bakterie tlenowe) + antybiogram
 - Badanie wymazu (bakterie tlenowe + grzyby drożdżopodobne) + antybiogram
 - Bakterie beztlenowe + antybiogram
- #### MIKROBIOLOGIA KIERUNKOWA
- Actinomyces spp.
 - Bordetella bronchiseptica
 - Campylobacter spp.
 - Clostridioides difficile toksyna A + B (IC)
 - Clostridium perfringens (toksyna alpha, beta, epsilon) (ELISA)
 - Escherichia coli - oznaczenie czynników wirulencji (PCR)
 - Nocardia spp.
 - Pasteurella spp.
 - Salmonella spp.
 - Staphylococcus aureus
 - Trueperella pyogenes
 - Yersinia spp.
- #### MIKROBIOLOGIA - TRZODA CHLEWNA
- APP (Actinobacillus pleuropneumoniae)
 - APP (Actinobacillus pleuropneumoniae) - mikrobiologia kierunkowa + serotypizacja

PROFILE

- Badanie przesiewowe świni
- Badanie przesiewowe pełne świni
- Elektrolyty / pierwiastki śladowe
- Jonogram
- Jonogram rozszerzony
- Profil metaboliczny
- Profil metaboliczny duży
- Profil rozrodczy
- Profil wątrobowy

BIOCHEMIA

- Albuminy
- ALT
- α-amylaza
- AP
- AST
- Białko całkowite
- Bilirubina bezpośrednia
- Bilirubina całkowita
- Cholesterol
- CK
- GLDH
- Glukoza
- γ-GT
- Kreatynina
- Kwas moczowy
- Kwas β - hydroksymasłowy (BHB)
- Kwasy żółciowe
- LDH
- Moczniak
- Peroksydaza glutationowa
- Trójglicerydy
- Wolne Kwasy Tłuszczowe (WKT)

ELEKTROLITY I PIERWIASTKI

- Chlorki
- Cynk
- Fosfor nieorganiczny
- Jod
- Kobalt
- Magnez
- Mangan
- Miedź
- Potas
- Selen
- Sód
- Wapń
- Żelazo

WITAMINY

- β-karoten ❌
- Witamina A (retinol) ❌
- Witamina B1 (tiamina) ❌
- Witamina B2 (ryboflawina) ❌
- Witamina B6 ❌
- Witamina D3 (25 - OH)
- Witamina E (tokoferol) ❌
- Witamina H (biotyna)
- Witamina A + E ❌

MOCZ

- Badanie podstawowe moczu
- Badanie osadu moczu
- Badanie ogólne moczu

PARAZYTOLOGIA

- #### KAL
- Profil biegunkowy prosiąt
 - Badanie ilościowe (metoda McMastera)
 - Flotacja + Sedymentacja
 - Preparat barwiony

INNE BADANIA

- Ektopasożyty
- Pasożyty krwi

HEMATOLOGIA

- Morfologia
- Rozmaz szczegółowy (ocena mikroskopowa)

IMMUNOLOGIA

- Elektroforeza białek surowicy
- Fibrinogen
- Haptoglobina

FLYNY USTROJOWE

- Badanie płynu z jamy ciała
- Badanie płynu z jamy ciała - rozszerzone
- Bad. popłuczyn z drzewa oskrzelowo - pęcherzykowego (BAL)
- Badanie wymazu lub popłuczyn z tchawicy (TTW)
- Punktat mazi stawowej

METALE CIĘŻKIE

- Arsen
- Kadm
- Ołów
- Rteń

LEGENDA

Zamrozić Chronić przed światłem

Inne informacje, uwagi

HISTOPATOLOGIA

- Badanie cytologiczne (Vetlab)
 Badanie cytologiczne (Berlin)
 Badanie histologiczne (Berlin)
 Badanie histologiczne (Wrocław)

Rodzaj zmiany

Kształt i wielkość zmiany

Sposób utrwalenia materiału

Inne informacje

OZNAKOWANIE PRÓBEK

Lp	Nr próbki	Uwagi / Kod kreskowy	Ćwiartka	Lp	Nr próbki	Uwagi / Kod kreskowy	Ćwiartka
1				21			
2				22			
3				23			
4				24			
5				25			
6				26			
7				27			
8				28			
9				29			
10				30			
11				31			
12				32			
13				33			
14				34			
15				35			
16				36			
17				37			
18				38			
19				39			
20				40			